

事業者名	山梨県								
機器名	高度信頼性評価システム								
写真									
特徴・用途	<p>室内（槽内）の温度・湿度を任意に制御して評価対象物の環境試験を行うためのシステムであり、恒温恒湿室と小型恒温恒湿槽で構成されている。恒温恒湿室は、広い室内環境を利用した大型の評価対象物の試験を行う事ができる。小型恒温恒湿槽は、恒温恒湿室より高精度な試験を行うことが可能である。</p>								
設置場所	山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成27年11月	6	0	0	0	0	0	16	16
	平成27年12月	5	0	0	0	0	0	10	10
	平成28年1月	21	0	0	0	0	0	28	28
	平成28年2月	21	0	0	0	0	0	35	35
	平成28年3月	21	0	0	0	0	0	35	35
	平成28年4月	11	0	0	7	168	0	3	10
	平成28年5月	7	0	0	0	0	0	14	14
	平成28年6月	7	0	0	0	0	0	14	14
	平成28年7月	19	0	0	15	360	0	0	15
	平成28年8月	20	0	0	19	456	0	0	19
	平成28年9月	7	0	0	0	0	0	14	14
	平成28年10月	19	0	0	15	360	0	0	15
	平成28年11月	30	0	0	24	576	0	0	24
	平成28年12月	15	0	0	12	288	0	0	12
	平成29年1月	9	0	0	4	96	0	7	11
	平成29年2月	7	0	0	6	144	0	7	13
	平成29年3月	5	0	0	3	72	0	10	13
利用者等の声	<ul style="list-style-type: none"> ・これまで実施が困難であった最終製品段階での評価が可能になった。 ・複雑な測定作業を伴う試験ができるようになったのは有り難い。 ・信頼性評価試験が終わった後に、分析・計測等を行わなければいけないケースが多く、分析・計測等機器を数多く保有する工業技術センター（産業技術センター）にこのような設備が導入されることは大変有り難い。効率よく研究開発を進めることができるようになった。 								
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-042koho.pdf								